

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Analysis of unsteady flows of incompressible heat-conducting rate-type viscoelastic fluids with stress-diffusion

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Michal Bathory, Ph.D.

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Matematická analýza

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise:** **Předseda** prof. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc. (přítomen)

**Místopředseda** doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. (přítomen)

**Členové**

prof. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D. (přítomen)  
prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (přítomen)  
prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc. (nepřítomen)  
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)  
prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. (nepřítomen)

**Datum jednání komise:** 2.12.2020

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.